



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国不锈钢丝市场 分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国不锈钢丝市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278109.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

不锈钢丝又称不锈钢线，用不锈钢为原材料制作的各类不同规格和型号的丝质产品，原产地美国、荷兰、日本，截面一般呈圆形或扁形。常见的耐腐蚀性好、性价比高的不锈钢丝是304和316的不锈钢丝。不锈钢丝化学成分表

AISI材质	化学成分(%)	碳	硅	锰	磷	硫	镍	铬	钼	铜	钛
304	<0.08	<1.0	<2.0	<0.035	<0.03	8~10	17~19	-	-	-	-
304L	<0.03	<1.0	<2.0	<0.04	<0.03	9~13	18~20	-	-	-	-
304HC	<0.06	<1.0	1.2-1.8	<0.035	<0.03	8~11	17~19	-	2.0-3.0	-	-
316	<0.08	<1.0	<2.0	<0.04	<0.03	10~14	16~18	2.0~3.0	-	-	-
316L	<0.03	<1.0	<2.0	<0.04	<0.03	12~15	16~18	2.0~3.0	-	-	-
310S	<0.08	<1.5	<2.0	<0.04	<0.03	19~22	24~26	-	-	-	-
321	<0.08	<1.0	<2.0	<0.045	<0.03	9~13	17~19	-	-	-	-
301	<0.15	<1.0	<2.0	<0.04	<0.03	>7	16~18	-	-	-	-
302	<0.15	<1.0	<2.0	<0.04	<0.03	>8	17~19	-	-	-	-

不锈钢丝拉拔(stainlesssteelwiredrawing)在拉拔力的作用下将盘条或线坯从拉丝模的模孔拉出，以生产小断面的钢丝或有色金属线的金属塑性加工过程。各种金属及合金的不同断面形状和尺寸的金属丝都可以采用拉拔生产。拉出的丝，尺寸精确，表面光洁，且所用拉拔设备和模具简单，制造容易。不锈钢丝丝径的范围

线径 (mm)	许容差 (mm)	最大偏径差 (mm)
0.020-0.049	+0.002-0.001	0.001
0.050-0.074	± 0.002	0.002
0.075-0.089	± 0.002	0.002
0.090-0.109	+0.003-0.002	0.002
0.110-0.169	± 0.003	0.003
0.170-0.184	± 0.004	0.004
0.185-0.199	± 0.004	0.004
0.200-0.299	± 0.005	0.005
0.300-0.310	± 0.006	0.006
0.320-0.499	± 0.006	0.006
0.500-0.599	± 0.006	0.006
0.600-0.799	± 0.008	0.008
0.800-0.999	± 0.008	0.008
1.00-1.20	± 0.009	0.009
1.20-1.40	± 0.009	0.009
1.40-1.60	± 0.010	0.010
1.60-1.80	± 0.010	0.010
1.80-2.00	± 0.010	0.010
2.00-2.50	± 0.012	0.012
2.50-3.00	± 0.015	0.015
3.00-4.00	± 0.020	0.020
4.00-5.00	± 0.020	0.020

以上依照GB/T4240-2009《不锈钢丝》国家标准

金属丝拉拔的应力状态为二向压应力一向拉应力的三向主应力状态，它与三向都是压缩应力的主应力状态相比，被拉拔的金属丝较易达到塑性变形状态。拉拔的变形状态为二向压缩变形一向拉伸变形的三向主变形状态，该状态对发挥金属材料的塑性不利，较容易产生和暴露表面缺陷。金属丝拉拔过程的道次变形量受其安全系数限制，道次变形量较小则拉拔道次较多，因此在金属丝的生产中常采用多道次连续高速拉拔。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2013-2015年不锈钢丝行业概述11

第一节不锈钢丝行业介绍11

第二节不锈钢丝行业分类11

一般是按照奥氏体，铁素体，双向不锈钢和马氏不锈钢，主要分为2系，3系，4系，5系和6系的不锈钢。

316和317不锈钢（317不锈钢的性能见后）是含钼不锈钢种。317不锈钢中的钼含量略高于316不锈钢.由于钢中钼，该钢种总的性能优于310和304不锈钢，高温条件下，当硫酸的浓度低于15%和高于85%时，316不锈钢具有广泛的用途。316不锈钢还具有良好的耐氯化物侵蚀的性能，所以通常用于海洋环境。316L不锈钢的最大碳含量0.03,可用于焊接后不能进行退火和需要最大耐腐蚀性的用途中。 不同型号不锈钢丝使用率对比

第三节不锈钢丝行业在国民经济中的地位12

第四节不锈钢丝行业"十三五"相关政策透析12

第二章2015年不锈钢丝行业国内外市场发展分析13

第一节2015年不锈钢丝行业国际市场分析13

第二节2015年不锈钢丝行业国内市场分析14

一、不锈钢丝国内生产增长趋势分析14

二、不锈钢丝国内需求规模分析14

三、不锈钢丝细分市场增长趋势15

第三节中国不锈钢丝市场发展趋势分析15

第三章中国不锈钢丝市场竞争分析17

第一节不锈钢丝发展现状分析17

第二节不锈钢丝市场竞争现状分析18

一、生产厂商之间的竞争18

二、潜在进入者的威胁18

三、替代品竞争分析19

四、供应商议价能力20

五、顾客议价能力20

第三节不锈钢丝行业发展驱动因素分析20

一、不锈钢丝行业的长期增长性20

二、政府不锈钢丝政策的变动21

三、不锈钢丝全球化影响21

第四章2013-2016年1季度不锈钢丝行业各地区产销率数据分析22

第一节中国不锈钢丝及制品行业发展分析22

一、2015年不锈钢丝及制品行业发展概况22

二、2015年不锈钢丝及制品行业发展概况25

第二节中国不锈钢丝行业产销率调查27

一、不锈钢丝行业工业总产值27

二、不锈钢丝行业工业销售产值28

三、不锈钢丝行业产销率调查29

第三节中国华北地区不锈钢丝行业产销率调查29

一、不锈钢丝行业发展概况分析29

二、不锈钢丝行业工业销售产值30

三、不锈钢丝行业工业销售收入30

第四节中国东北地区不锈钢丝行业产销率调查30

一、不锈钢丝行业发展概况分析30

二、不锈钢丝行业工业销售产值31

三、不锈钢丝行业工业销售收入31

第五节中国西北地区不锈钢丝行业产销率调查31

一、不锈钢丝行业发展概况分析31

二、不锈钢丝行业工业销售产值32

三、不锈钢丝行业工业销售收入32

第六节中国华东地区不锈钢丝行业产销率调查33

一、不锈钢丝行业发展概况分析33

二、不锈钢丝行业工业销售产值33

三、不锈钢丝行业工业销售收入33

第七节中国华中地区不锈钢丝行业产销率调查34

一、不锈钢丝行业发展概况分析34

二、不锈钢丝行业工业销售产值34

三、不锈钢丝行业工业销售收入34

第八节中国华南地区不锈钢丝行业产销率调查35

一、不锈钢丝行业发展概况分析35

二、不锈钢丝行业工业销售产值35

三、不锈钢丝行业工业销售收入35

第九节中国西南地区不锈钢丝行业产销率调查36

一、不锈钢丝行业发展概况分析36

二、不锈钢丝行业工业销售产值36

三、不锈钢丝行业工业销售收入37

第五章2013-2016年1季度中国不锈钢丝行业各地区市场运行数据分析38

第一节中国不锈钢丝行业市场运行数据分析38

一、不锈钢丝行业偿债能力分析38

二、不锈钢丝行业盈利能力分析38

三、不锈钢丝行业经营能力分析40

第二节中国华北地区不锈钢丝行业市场运行数据分析40

一、不锈钢丝行业偿债能力分析40

二、不锈钢丝行业盈利能力分析41

三、不锈钢丝行业经营能力分析41

第三节中国东北地区不锈钢丝行业市场运行数据分析42

一、不锈钢丝行业偿债能力分析42

二、不锈钢丝行业盈利能力分析42

三、不锈钢丝行业经营能力分析43

第四节中国西北地区不锈钢丝行业市场运行数据分析43

一、不锈钢丝行业偿债能力分析43

二、不锈钢丝行业盈利能力分析43

三、不锈钢丝行业经营能力分析44

第五节中国华东地区不锈钢丝行业市场运行数据分析44

- 一、不锈钢丝行业偿债能力分析44
- 二、不锈钢丝行业盈利能力分析45
- 三、不锈钢丝行业经营能力分析45
- 第六节中国华中地区不锈钢丝行业市场运行数据分析46
 - 一、不锈钢丝行业偿债能力分析46
 - 二、不锈钢丝行业盈利能力分析46
 - 三、不锈钢丝行业经营能力分析47
- 第七节中国华南地区不锈钢丝行业市场运行数据分析47
 - 一、不锈钢丝行业偿债能力分析47
 - 二、不锈钢丝行业盈利能力分析48
 - 三、不锈钢丝行业经营能力分析48
- 第八节中国西南地区不锈钢丝行业市场运行数据分析49
 - 一、不锈钢丝行业偿债能力分析49
 - 二、不锈钢丝行业盈利能力分析49
 - 三、不锈钢丝行业经营能力分析50

第六章2013-2015年不锈钢丝行业进出口分析51

第一节不锈钢丝出口状况分析51

2013年我国不锈钢丝出口数量为64652043千克，2014年我国不锈钢丝出口数量为72126854千克。

2013年我国不锈钢丝出口金额为232475千美元，2014年我国不锈钢丝出口金额为262515千美元。

- 一、出口金额规模分析51
- 二、出口数量规模分析51
- 三、出口价格分析51

第二节不锈钢丝进口状况52

- 一、进口金额规模分析52

2013年我国不锈钢丝进口金额为142071千美元，2014年我国不锈钢丝进口金额为145702千美元。

二、进口数量规模分析52

2013年我国不锈钢丝进口数量为18578176千克，2014年我国不锈钢丝进口数量为19395467千克。

三、进口价格分析53

第七章不锈钢丝行业标杆企业研究54

第一节大同不锈钢（大连）有限公司54

一、公司基本情况54

二、企业主要经济指标54

三、企业偿债能力分析55

四、企业盈利能力分析55

五、企业运营能力分析56

第二节苏州市特种钢丝厂 56

一、公司基本情况56

二、企业主要经济指标57

三、企业偿债能力分析57

四、企业盈利能力分析58

五、企业运营能力分析58

第三节温州巨人特钢有限公司59

一、公司基本情况59

二、企业主要经济指标60

三、企业偿债能力分析60

四、企业盈利能力分析61

五、企业运营能力分析61

第四节兴化市南欣特钢有限公司62

一、公司基本情况62

二、企业主要经济指标62

三、企业偿债能力分析62

四、企业盈利能力分析63

五、企业运营能力分析63

第五节湖州久立不锈钢材料有限公司64

- 一、公司基本情况64
- 二、企业主要经济指标64
- 三、企业偿债能力分析65
- 四、企业盈利能力分析65
- 五、企业运营能力分析66
- 第六节秦皇岛燕大国海不锈钢业有限公司66

- 一、公司基本情况66
- 二、企业主要经济指标67
- 三、企业偿债能力分析68
- 四、企业盈利能力分析68
- 五、企业运营能力分析69

第七节兴化市新光合金材料有限公司69

- 一、公司基本情况69
- 二、企业主要经济指标70
- 三、企业偿债能力分析70
- 四、企业盈利能力分析71
- 五、企业运营能力分析71

第八章中国不锈钢丝行业上下游运行综合分析73

第一节不锈钢丝行业上游运行分析73

- 一、不锈钢丝行业上游介绍73
- 二、不锈钢丝行业上游发展状况分析74
- 三、上游对不锈钢丝行业影响力分析75

第二节不锈钢丝行业下游运行分析76

- 一、不锈钢丝行业下游介绍76
- 二、不锈钢丝行业下游发展状况分析77
- 三、下游对不锈钢丝行业影响力分析77

第九章2016-2022年不锈钢丝价格和销售渠道管理研究78

第一节2013-2016年1季度不锈钢丝价格分析78

第二节2016-2022年不锈钢丝价格趋势78

第三节2016-2022年影响价格走势因素78

第四节不锈钢丝行业产品经销模式分析79

一、销售主要渠道分析79

二、价格传导机制分析79

第十章2016-2022年中国不锈钢丝行业市场发展前景81

第一节不锈钢丝产业现阶段面临的困境81

一、规模经济分析81

二、产品档次分析82

三、原料成本分析82

第二节不锈钢丝生产厂家的应对策略82

一、调整产品结构83

二、调整技术结构83

三、调整资本结构83

四、调整企业管理84

五、维护市场秩序85

第三节国内不锈钢丝产量预测分析85

第四节国内不锈钢丝消费量预测分析86

第十一章2016-2022年不锈钢丝行业技术市场研究分析87

第一节不锈钢丝行业技术发展现状87

第二节近年行业重大技术突破分析88

第三节不锈钢丝行业技术发展趋势88

第十二章2016-2022年不锈钢丝业投资前景及风险研究90

第一节2016-2022年不锈钢丝行业投资机会90

一、不锈钢丝行业需求增长投资机会分析90

二、不锈钢丝行业新产品投资机会分析90

三、不锈钢丝行业区域市场投资机会分析91

第二节2016-2022年不锈钢丝行业内部风险92

一、市场竞争风险分析92

二、技术水平风险分析93

三、企业运营风险分析93

四、企业出口风险分析94

第三节2016-2022年不锈钢丝行业外部风险94

一、宏观经济环境风险分析94

二、行业政策环境风险分析95

三、关联行业风险研究分析95

图表目录：

图表12013-2015年全球各地不锈钢产量统计13

图表22015年全球不锈钢产品结构图14

图表32013-2015年中国不锈钢丝产量变化图14

图表42013-2015年5中国不锈钢丝消费量变化图15

图表5我国不锈钢品种结构17

图表6中国不锈钢丝产业链18

图表72013-2015年中国不锈钢废料消耗比例变动图19

图表82015年中国不锈钢丝及制品行业经济指标统计22

图表92014年不锈钢丝及制品行业前五省区企业数量排名23

图表102014年不锈钢丝及制品行业前五省区资产总计排名24

图表112014年不锈钢丝及制品行业前五省区销售收入排名24

图表122014年不锈钢丝及制品行业前五省区利润总额排名24

图表132015年中国不锈钢丝及制品行业经济指标统计25

图表142015年不锈钢丝及制品行业前五省区企业数量排名26

图表152015年不锈钢丝及制品行业前五省区资产总计排名26

图表162015年不锈钢丝及制品行业前五省区销售收入排名27

图表172015年不锈钢丝及制品行业前五省区利润总额排名27

图表182013-2015年中国不锈钢丝及制品行业工业总产值统计27

图表192013-2015年中国不锈钢丝及制品行业工业总产值增长趋势图28

图表202013-2015年中国不锈钢丝及制品行业销售产值统计28

图表212013-2015年中国不锈钢丝及制品行业销售产值增长趋势图29

图表222013-2015年中国不锈钢丝及制品行业产销率趋势图29

图表232013-2015年华北地区不锈钢丝及制品行业主要经济指标30

图表242013-2015年华北地区不锈钢丝及制品行业销售产值统计30

图表252013-2015年华北地区不锈钢丝及制品行业销售收入统计30

图表262013-2015年东北地区不锈钢丝及制品行业主要经济指标31
图表272013-2015年东北地区不锈钢丝及制品行业销售产值统计31
图表282013-2015年东北地区不锈钢丝及制品行业销售收入统计31
图表292013-2015年西北地区不锈钢丝及制品行业主要经济指标32
图表302013-2015年西北地区不锈钢丝及制品行业销售产值统计32
图表312013-2015年西北地区不锈钢丝及制品行业销售收入统计32
图表322013-2015年华东地区不锈钢丝及制品行业主要经济指标33
图表332013-2015年华东地区不锈钢丝及制品行业销售产值统计33
图表342013-2015年华东地区不锈钢丝及制品行业销售收入统计33
图表352013-2015年华中地区不锈钢丝及制品行业主要经济指标34
图表362013-2015年华中地区不锈钢丝及制品行业销售产值统计34
图表372013-2015年华中地区不锈钢丝及制品行业销售收入统计35
图表382013-2015年华南地区不锈钢丝及制品行业主要经济指标35
图表392013-2015年华南地区不锈钢丝及制品行业销售产值统计35
图表402013-2015年华南地区不锈钢丝及制品行业销售收入统计36
图表412013-2015年西南地区不锈钢丝及制品行业主要经济指标36
图表422013-2015年西南地区不锈钢丝及制品行业销售产值统计36
图表432013-2015年西南地区不锈钢丝及制品行业销售收入统计37
图表442013-2015年中国不锈钢丝及制品行业资产负债率情况38
图表452013-2015年中国不锈钢丝及制品行业毛利率情况39
图表462013-2015年中国不锈钢丝及制品行业销售利润率情况39
图表472013-2015年中国不锈钢丝及制品行业资产利润率情况39
图表482013-2015年中国不锈钢丝及制品行业经营能力指标统计40
图表492013-2015年华北地区不锈钢丝及制品行业偿债能力指标统计40
图表502013-2015年华北地区不锈钢丝及制品行业盈利能力指标统计41
图表512013-2015年华北地区不锈钢丝及制品行业经营能力指标统计41
图表522013-2015年东北地区不锈钢丝及制品行业偿债能力指标统计42
图表532013-2015年东北地区不锈钢丝及制品行业盈利能力指标统计42
图表542013-2015年东北地区不锈钢丝及制品行业经营能力指标统计43
图表552013-2015年西北地区不锈钢丝及制品行业偿债能力指标统计43
图表562013-2015年西北地区不锈钢丝及制品行业盈利能力指标统计44
图表572013-2015年西北地区不锈钢丝及制品行业经营能力指标统计44

图表582013-2015年华东地区不锈钢丝及制品行业偿债能力指标统计45
图表592013-2015年华东地区不锈钢丝及制品行业盈利能力指标统计45
图表602013-2015年华东地区不锈钢丝及制品行业经营能力指标统计46
图表612013-2015年华中地区不锈钢丝及制品行业偿债能力指标统计46
图表622013-2015年华中地区不锈钢丝及制品行业盈利能力指标统计47
图表632013-2015年华中地区不锈钢丝及制品行业经营能力指标统计47
图表642013-2015年华南地区不锈钢丝及制品行业偿债能力指标统计48
图表652013-2015年华南地区不锈钢丝及制品行业盈利能力指标统计48
图表662013-2015年华南地区不锈钢丝及制品行业经营能力指标统计49
图表672013-2015年西南地区不锈钢丝及制品行业偿债能力指标统计49
图表682013-2015年西南地区不锈钢丝及制品行业盈利能力指标统计50
图表692013-2015年西南地区不锈钢丝及制品行业经营能力指标统计50
图表702013-2015年中国不锈钢丝出口金额统计51
图表712013-2015年中国不锈钢丝出口量统计51
图表722013-2015年中国不锈钢丝出口均价统计52
图表732013-2015年中国不锈钢丝进口金额统计52
图表742013-2015年中国不锈钢丝进口量统计52
图表752013-2015年中国不锈钢丝进口均价统计53
图表76大同不锈钢（大连）有限公司资产及负债统计54
图表77大同不锈钢（大连）有限公司收入及利润统计54
图表78大同不锈钢（大连）有限公司偿债能力统计55
图表79大同不锈钢（大连）有限公司盈利能力统计55
图表80大同不锈钢（大连）有限公司运营能力统计56
图表81苏州市特种钢丝厂资产及负债统计57
图表82苏州市特种钢丝厂收入及利润统计57
图表83苏州市特种钢丝厂偿债能力统计58
图表84苏州市特种钢丝厂盈利能力统计58
图表85苏州市特种钢丝厂运营能力统计59
图表86温州巨人特钢有限公司资产及负债统计60
图表87温州巨人特钢有限公司收入及利润统计60
图表88温州巨人特钢有限公司偿债能力统计61
图表89温州巨人特钢有限公司盈利能力统计61

图表90温州巨人特钢有限公司运营能力统计61

图表91兴化市南欣特钢有限公司资产及负债统计62

图表92兴化市南欣特钢有限公司收入及利润统计62

图表93兴化市南欣特钢有限公司偿债能力统计63

图表94兴化市南欣特钢有限公司盈利能力统计63

图表95兴化市南欣特钢有限公司运营能力统计63

图表96湖州久立不锈钢材料有限公司资产及负债统计64

图表97湖州久立不锈钢材料有限公司收入及利润统计65

图表98湖州久立不锈钢材料有限公司偿债能力统计65

图表99湖州久立不锈钢材料有限公司盈利能力统计65

图表100湖州久立不锈钢材料有限公司运营能力统计66

图表101秦皇岛燕大国海不锈钢业有限公司资产及负债统计67

图表102秦皇岛燕大国海不锈钢业有限公司收入及利润统计67

图表103秦皇岛燕大国海不锈钢业有限公司偿债能力统计68

图表104秦皇岛燕大国海不锈钢业有限公司盈利能力统计68

图表105秦皇岛燕大国海不锈钢业有限公司运营能力统计69

图表106兴化市新光合金材料有限公司资产及负债统计70

图表107兴化市新光合金材料有限公司收入及利润统计70

图表108兴化市新光合金材料有限公司偿债能力统计71

图表109兴化市新光合金材料有限公司盈利能力统计71

图表110兴化市新光合金材料有限公司运营能力统计72

图表111不锈钢丝上游行业73

图表112各类不锈钢特点分析74

图表1132013-2015年中国不锈钢粗钢产量增长趋势图75

图表1142013-2015年中国不锈钢表观消费量增长趋势图75

图表115不同线径等级不锈钢丝的主要用途77

图表116主要不锈钢丝价格78

图表1172016-2022年中国不锈钢丝产量变化预测图85

图表1182016-2022年中国不锈钢丝消费量变化预测图86

图表1192013-2015年全国国家级区域发展规划情况91

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278109.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。